



#5

FUJI.007

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re patent application of

Shioda et al.

Serial No.: 09/904,574

Group Art Unit: Unknown

Filing Date: July 16, 2001

Examiner: Unknown

For: INFORMATION SERVICE PROVIDING METHOD

Assistant Commissioner of Patents
Washington, D.C. 20231

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of Japanese Application Number 2000-216484
filed on July 17, 2000, upon which application the claim for priority is based.

Respectfully submitted,

Sean M. McGinn

Registration No. 34,386

Date: October 26, 2001
McGinn & Gibb, PLLC
Intellectual Property Law
8321 Old Courthouse Road, Suite 200
Vienna, VA 22182-3817
(703) 761-4100
Customer No. 21254



日本国特許庁
PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

2000年 7月17日

出願番号

Application Number:

特願2000-216484

出願人

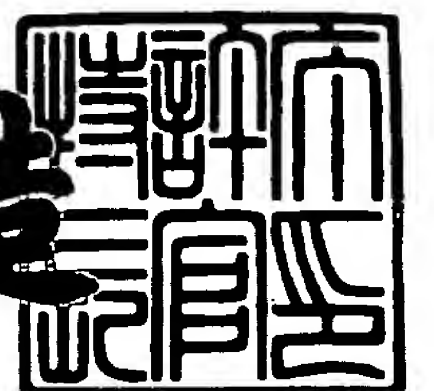
Applicant(s):

パイオニア株式会社

2001年 3月16日

特許庁長官
Commissioner,
Patent Office

及川耕造



出証番号 出証特2001-3018608

【書類名】 特許願

【整理番号】 55P0018

【提出日】 平成12年 7月17日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 17/60

【発明の名称】 情報サービス提供方法

【請求項の数】 33

【発明者】

 【住所又は居所】 埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パイオニア株式会社 総合研究所内

 【氏名】 塩田 岳彦

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都目黒区目黒1丁目4番1号 パイオニア株式会社 社内

 【氏名】 田中 琢也

【発明者】

 【住所又は居所】 埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パイオニア株式会社 総合研究所内

 【氏名】 齋藤 幸隆

【特許出願人】

 【識別番号】 000005016

 【氏名又は名称】 パイオニア株式会社

【代理人】

 【識別番号】 100079119

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 藤村 元彦

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 016469

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9006557

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 情報サービス提供方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 情報端末の複数に対して通信回線を介して情報サービスを提供する情報サービス提供方法であって、

前記情報端末からの要求を第 1 通信回線を介して受信し、前記要求に対する応答をその要求内容に応じて前記第 1 通信回線のみならず前記第 1 通信回線とは異なる第 2 通信回線を介して前記情報端末に送信することを特徴とする情報サービス提供方法。

【請求項 2】 前記第 1 通信回線はインターネット回線であることを特徴とする請求項 1 記載の情報サービス提供方法。

【請求項 3】 前記第 2 通信回線は、一時的に通信を占有できる通信回線であることを特徴とする請求項 1 記載の情報サービス提供方法。

【請求項 4】 前記第 2 通信回線は、電話通信を司る加入者交換回線であることを特徴とする請求項 1 記載の情報サービス提供方法。

【請求項 5】 通信回線を介して情報サービスを提供する情報サービス提供システムであって、

所望情報を要求する要求信号を第 1 通信回線を介して送信する情報端末装置と

前記第 1 通信回線を介して受信した前記要求信号に応じて前記所望情報を第 2 通信回線を介して前記情報端末装置に送信する情報提供装置と、を備えたことを特徴とする情報サービス提供システム。

【請求項 6】 前記第 1 通信回線はインターネット回線であることを特徴とする請求項 5 記載の情報サービス提供システム。

【請求項 7】 前記第 2 通信回線は、一時的に通信を占有できる通信回線であることを特徴とする請求項 5 記載の情報サービス提供システム。

【請求項 8】 前記第 2 通信回線は、電話通信を司る加入者交換回線であることを特徴とする請求項 5 記載の情報サービス提供システム。

【請求項 9】 通信回線を介して情報サービスを提供する情報サービス提供シ

システムであって、

所望情報を要求する要求信号を第 1 通信回線を介して送信する第 1 情報端末装置と、

第 2 情報端末装置と、

前記第 1 通信回線を介して受信した前記要求信号に応じて前記所望情報を第 2 通信回線を介して前記第 2 情報端末装置に送信する情報提供装置と、を備えたことを特徴とする情報サービス提供システム。

【請求項 1 0】前記第 2 情報端末装置には、前記第 1 通信回線を介して受信した所望情報を近距離無線インターフェースを介して前記第 1 情報端末装置に送信する送信手段が備えられ、

前記第 1 情報端末装置には、前記第 2 情報端末装置が送信した前記所望情報を受信する受信手段が備えられていることを特徴とする請求項 9 記載の情報サービス提供システム。

【請求項 1 1】前記第 1 通信回線はインターネット回線であることを特徴とする請求項 9 記載の情報サービス提供システム。

【請求項 1 2】前記第 2 通信回線は、一時的に通信を占有できる通信回線であることを特徴とする請求項 9 記載の情報サービス提供システム。

【請求項 1 3】前記第 2 通信回線は、電話通信を司る加入者交換回線であることを特徴とする請求項 9 記載の情報サービス提供システム。

【請求項 1 4】前記第 2 情報端末装置は、携帯通信端末機であることを特徴とする請求項 1 0 記載の情報サービス提供システム。

【請求項 1 5】通信回線上で個人認証を行う個人認証方法であって、
情報端末からの所望要求に対する要求信号を第 1 通信回線を介して受信したら前記要求信号に応じてパスワードを発行しこれを第 2 通信回線を介して前記情報端末側に送信し、前記第 1 通信回線を介して前記情報端末から前記パスワードが返信されたら前記所望要求に対する個人認証の認識が為されることを特徴とする個人認証方法。

【請求項 1 6】前記第 1 通信回線は、インターネット回線であることを特徴とする請求項 1 5 記載の個人認証方法。

【請求項 1 7】前記第 2 通信回線は、一時的に通信を占有できる通信回線であることを特徴とする請求項 1 5 記載の個人認証方法。

【請求項 1 8】前記第 2 通信回線は、電話通信を司る加入者交換回線であることを特徴とする請求項 1 5 記載の個人認証方法。

【請求項 1 9】広域ネットワーク上で個人認証を行う個人認証システムであって、

前記広域ネットワーク上において所望情報を提供する情報サーバと、加入者交換回線によるデータ通信を司ると共に加入者に対する個人認証を行う個人認証センタと、前記広域ネットワークに接続されている第 1 情報端末装置と、前記加入者交換回線によって前記個人認証センタとのデータ通信が可能な第 2 情報端末装置と、を有し、

前記情報サーバは、所望の要求を行う要求信号が前記広域ネットワークを介して前記第 1 情報端末装置から供給されるとパスワード要求信号を前記個人認証センタに供給し、

前記個人認証センタは、前記パスワード要求信号に応じてパスワードを生成しこれを前記加入者交換回線を介して前記第 2 情報端末装置に送信し、前記パスワードが前記広域ネットワークを介して前記第 1 情報端末装置から供給されたら個人認証が正常に取れたことを示す認証結果信号を前記情報サーバに供給することを特徴とする個人認証システム。

【請求項 2 0】前記広域ネットワークは、インターネットであることを特徴とする請求項 1 9 記載の個人認証システム。

【請求項 2 1】前記第 2 情報端末装置には、前記第 1 通信回線を介して受信した前記パスワードを近距離無線インターフェースを介して前記第 1 情報端末装置に送信する送信手段が備えられ、

前記第 1 情報端末装置には、前記第 2 情報端末装置が送信した前記パスワードを受信する受信手段が備えられていることを特徴とする請求項 1 9 記載の個人認証システム。

【請求項 2 2】前記第 2 情報端末装置は、携帯通信端末機であることを特徴とする請求項 1 9 記載の個人認証システム。

【請求項 2 3】通信回線上で商品販売を行う電子商取引方法であって、
情報端末からの所望商品に対する購入要求を第 1 通信回線を介して受信したら
前記購入要求に応じてパスワードを発行しこれを第 2 通信回線を介して前記情報
端末側に送信し、前記第 1 通信回線を介して前記情報端末から前記パスワードが
返信されたら前記所望商品に対する課金処理を実施することを特徴とする電子商
取引方法。

【請求項 2 4】前記第 1 通信回線は、インターネット回線であることを特徴
とする請求項 2 3 記載の電子商取引方法。

【請求項 2 5】前記第 2 通信回線は、一時的に通信を占有できる通信回線で
あることを特徴とする請求項 2 3 記載の電子商取引方法。

【請求項 2 6】前記第 2 通信回線は、電話通信を司る加入者交換回線である
ことを特徴とする請求項 2 3 記載の電子商取引方法。

【請求項 2 7】広域ネットワーク上で商品販売を行う電子商取引システムで
あって、

前記広域ネットワーク上において商品情報を提供する商品情報サーバと、加入
者交換回線によるデータ通信を司ると共に加入者に対する課金処理を行う電子決
済センタと、前記広域ネットワークに接続されている第 1 情報端末装置と、前記
加入者交換回線によって前記電子決済センタとのデータ通信が可能な第 2 情報端
末装置と、を有し、

前記商品情報サーバは、前記商品情報中の所望商品を示す商品番号が前記広域
ネットワークを介して前記第 1 情報端末装置から供給されるとパスワード要求信
号を前記電子決済センタに供給し、

前記電子決済センタは、前記パスワード要求信号に応じてパスワードを生成し
これを前記加入者交換回線を介して前記第 2 情報端末装置に送信し、前記パスワ
ードが前記広域ネットワークを介して前記第 1 情報端末装置から供給されたら個
人認証が正常に取れたことを示す認証結果信号を前記商品情報サーバに供給する
ことを特徴とする電子商取引システム。

【請求項 2 8】前記商品情報サーバは、前記認証結果信号に応じて前記商品
番号で示される前記所望商品の代金を請求する商品代金請求信号を前記電子決済

センタに供給し、

前記電子決済センタは、前記商品代金請求信号に応じて前記所望商品の代金を前記所望商品の売り主の銀行口座に振り込むと共に前記所望商品の代金を前記第2情報端末装置の所有者の銀行口座から引き落とす課金処理を行うことを特徴とする請求項27記載の電子商取引システム。

【請求項29】前記広域ネットワークは、インターネットであることを特徴とする請求項27記載の電子商取引システム。

【請求項30】前記第2情報端末装置には、前記加入者交換回線を介して受信した前記パスワードを近距離無線インターフェースを介して前記第1情報端末装置に送信する送信手段が備えられ、

前記第1情報端末装置には、前記第2情報端末装置が送信した前記パスワードを受信する受信手段が備えられていることを特徴とする請求項27記載の電子商取引システム。

【請求項31】通信回線を介して所望情報の取得を行う情報端末装置であって、

前記所望情報を要求する要求信号を第1通信回線を介して情報提供装置に送信すると共に、前記情報提供装置から送信されてきた前記所望情報を前記第1通信回線とは異なる第2通信回線を介して受信することを特徴とする情報端末装置。

【請求項32】通信回線を介して所望情報を提供する情報提供装置であって、

前記所望情報を要求する要求信号を第1通信回線を介して受信したら前記所望情報を前記第1通信回線とは異なる第2通信回線を介して送信することを特徴とする情報提供装置。

【請求項33】通信回線を介して個人認証を行う個人認証装置であって、

前記広域ネットワークを介して第1情報端末装置からパスワード要求信号が供給されたらパスワードを生成するパスワード生成手段と、

前記パスワードを加入者交換回線を介して前記第1情報端末装置とは異なる第2情報端末装置に送信する送信手段と、

前記広域ネットワークを介して前記第1情報端末装置からパスワードが供給さ

れたらこれが前記パスワード生成手段によって生成された前記パスワードと一致しているか否かによりパスワード認証を行うパスワード認証手段と、を有することを特徴とする個人認証装置。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明が属する技術分野】

本発明は、通信回線上において情報サービスの提供を行う情報サービス提供方法に関する。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

近時、インターネットの如き広域ネットワークを利用することにより所望の商品(各種情報を含む)の販売を実施する電子商取引が増加しつつある。この電子商取引では、例えば商品カタログをインターネット上で公開すると共に、商品代金の支払処理をもこのインターネット上において実施する、いわゆる電子決済を行う。

【 0 0 0 3 】

このような電子決済を利用した買い物を行うにあたり、商品購入希望者は、先ず、所望の商品を扱う商品売り主側に、自身の個人情報として、名前、電話番号、住所及び取引先銀行口座等を知らせる。商品売り主は、かかる個人情報に特有のパスワードを発行し、これを上記個人情報に対応づけて登録すると共に、そのパスワードをインターネットを介して上記商品購入希望者側に送信する。ここで、商品購入希望者は、購入希望商品を指定する情報と、上記パスワードとをインターネットを介して商品売り主側に送信する。この際、商品売り主は、先ず、送られてきたパスワードが登録済みであるか否かにより個人認証を行う。そして、このパスワードが登録済みであると判明した場合に限り、商品売り主は、上記購入希望商品の発送手続きを行うと共に、このパスワードに対応した個人情報に記述されている銀行口座から上記購入希望商品の代金引き落としを行う。

【 0 0 0 4 】

以上の如き電子商取引によれば、消費者は、販売店に出向くことなく、かつ容

易に商品代金の支払い処理を済ますことができる。

しかしながら、上述した如きパスワードはインターネット上から他者にモニタされる恐れがある為、その安全性に問題があった。

【 0 0 0 5 】

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、かかる問題を解決せんとして為されたものであり、その目的は、安全性の高い情報サービス提供方法を提供することである。

【 0 0 0 6 】

【課題を解決するための手段】

本発明による情報サービス提供方法は、情報端末の複数に対して通信回線を介して情報サービスを提供する情報サービス提供方法であって、前記情報端末からの要求を第 1 通信回線を介して受信し、前記要求に対する応答をその要求内容に応じて前記第 1 通信回線のみならず前記第 1 通信回線とは異なる第 2 通信回線を介して前記情報端末に送信する。

【 0 0 0 7 】

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ詳細に説明する。

図 1 は、本発明による情報サービス提供方法を採用してインターネット上で商品販売を行う電子商取引システムの構成を示す図である。

図 1 に示す電子商取引システムは、ユーザ端末装置 1、携帯電話機 2、商品情報サーバ 3、及び電子決済センタ 4 から構成される。ユーザ端末装置 1、商品情報サーバ 3、並びに電子決済センタ 4 は夫々、広域ネットワークとしてのインターネット回線網 10 に接続されている。尚、電子決済センタ 4 及び商品情報サーバ 3 間は、専用回線 20 でも接続されている。又、図 1 においては、説明を簡単にするためにユーザ端末装置 1、及び商品情報サーバ 3 を夫々 1 つだけ示しているが、実際には複数のユーザ端末装置 1 及び商品情報サーバ 3 がインターネット回線網 10 に接続されている。

【 0 0 0 8 】

第 1 の情報端末装置としてのユーザ端末装置 1 は、例えばパーソナルコンピュ

ータ等からなり、この電子商取引システムを活用して商品購入を行う際のユーザ窓口として使用されるものである。

第2の情報端末装置としての携帯電話機2は、上記携帯電話事業者による加入者交換回線を用いた電話通信にて、他の加入者との電話通信及び電子決済センタ4とのデータ通信が可能なものである。この携帯電話機2の所有者が、上記電子決済センタ4による電子決済サービスを受けることができる(ただし、ユーザ登録が必要)。携帯電話機2は、このユーザ登録を行う際に使用されると共に、商品購入時に発行されるワンタイムパスワード(後述する)の受領にも使用される。尚、携帯電話機2の所有者の個人情報(氏名、取引銀行名及び口座番号)は、予め上記電子決済センタ4に登録されている。

【0009】

商品情報サーバ3は、売り主が取り扱う各種商品(音楽、映像、コンピュータプログラム等の情報を含む)の掲載されている商品カタログ情報(文字、画像、音声等)をインターネット回線網10上のホームページで提供する。更に、商品情報サーバ3は、登録ユーザからの商品購入依頼を受け付けると共に、商品代金の請求、商品の発送処理等を行う。

【0010】

電子決済センタ4は、携帯電話事業者等によって運用されるものであり、個人認証サーバ41、電話加入者情報メモリ42、基地局43、課金処理サーバ44から構成される。電子決済センタ4は、上記売り主に対する商品代金の支払い処理を登録ユーザに代わって実施する上記電子決済サービスの提供元である。

個人認証サーバ41は、電子決済サービスの登録要求に応じてユーザIDを発行する。そして、個人認証サーバ41は、この電子決済サービスへの登録要求者に関する個人情報を電話加入者情報メモリ42から読み出し、その個人情報に上記ユーザIDを付加したものを電話加入者情報メモリ42に上書き記憶させる。尚、電話加入者情報メモリ42には、電話加入者各々の個人情報として、電話加入者の氏名、住所、電話番号、取引先銀行及び口座番号等が予め記憶されている。更に、個人認証サーバ41は、上記ユーザIDの認証と、ワンタイムパスワードの発行及び認証を行う。基地局43は、携帯電話による通常の通話中継を行う

と共に、携帯電話機 2 から発信された電子決済サービスのユーザ登録要求を受信し、これを上記個人認証サーバ 4 1 に供給する。そして、基地局 4 3 は、個人認証サーバ 4 1 が発行した上記ユーザ ID を、その要求元である携帯電話機 2 に送信する。更に、基地局 4 3 は、個人認証サーバ 4 1 が発行した上記ワンタイムパスワードを携帯電話機 2 に送信する。課金処理サーバ 4 4 は、上記商品情報サーバ 3 からの商品代金の請求に応じて、個人認証サーバ 4 1 で認証されたユーザ ID に対応した個人情報を電話加入者情報メモリ 4 2 から読み出し、そこに記述されている銀行口座から上記商品代金の引き出しを行う。それと共に、課金処理サーバ 4 4 は、この商品情報サーバ 3 で商品紹介を行っている売り主の銀行口座に商品代金の払い込みを行う。

【0011】

以下に、上記電子決済サービスを利用して商品購入を行う際のデータ通信動作について、図 2 のデータ通信フローに基づいて説明する。

電子決済サービスを受けるにあたり、まず、携帯電話機 2 の所有者は、この電子決済サービスを受ける為のユーザ登録を行うべく携帯電話機 2 を操作する。かかる操作に応じて携帯電話機 2 は、ユーザ登録要求信号を電子決済センタ 4 に送信する(ステップ S 1)。

【0012】

電子決済センタ 4 に設けられている基地局 4 3 は、上記ユーザ登録要求信号を受信し、このユーザ登録要求信号を個人認証サーバ 4 1 に供給する。個人認証サーバ 4 1 は、まず、上記ユーザ登録要求信号に応じてユーザ ID を発行する。次に、個人認証サーバ 4 1 は、このユーザ登録要求信号の送信元である携帯電話機 2 の所有者の個人情報を電話加入者情報メモリ 4 2 から読み出し、その個人情報に上記ユーザ ID を付加したものを電話加入者情報メモリ 4 2 に上書き記憶する。更に、個人認証サーバ 4 1 は、上述した如く発行したユーザ ID を基地局 4 3 に供給する。すると、基地局 4 3 は、加入者交換回線を用いた携帯電話通信により、登録ユーザの所有する上記携帯電話機 2 のみに上記ユーザ ID を送信せしめる(ステップ S 2)。

【0013】

携帯電話機 2 は、かかるユーザ ID を受信すると、これを表示部 2 a に表示する(ステップ S 3)。

以上の如き一連の動作により、携帯電話機 2 の所有者は、電子決済サービスを受ける為のユーザ登録を完了する。

ユーザ登録の完了した携帯電話機 2 の所有者(以下、単に登録ユーザと称する)は、商品情報サーバ 3 によってインターネット回線網 10 上に公開されている商品カタログ情報をユーザ端末装置 1 によって閲覧する。ここで、登録ユーザが、ユーザ端末装置 1 を操作することにより上記商品カタログ情報の中から所望の商品を指定して購入要求を行うと、ユーザ端末装置 1 は、先ず、図 3 に示す如きユーザ ID 入力ページをその表示部 1 a に表示する。登録ユーザは、前述した如く取得したユーザ ID を、図 3 に示すユーザ ID 入力欄 1 2 に入力する。更に、登録ユーザは、商品の配送先を示す住所(商品が音声、画像、プログラムデータの如き情報データである場合にはメールアドレス)を配送先住所入力欄 1 3 に入力する。そして、登録ユーザは、このページ中に表示されている送信ボタン 1 4 をマウス操作等によってクリックする。かかるクリック操作に応じて、ユーザ端末装置 1 は、配送先住所入力欄 1 3 に記入された配送先住所、及び登録ユーザが指定した上記購入希望商品の商品番号各々を示す情報をインターネット回線網 10 を介して商品情報サーバ 3 に送信することにより商品購入要求を行う。更に、ユーザ端末装置 1 は、上記ユーザ ID 入力欄 1 2 に記入されたユーザ ID をインターネット回線網 10 を介して商品情報サーバ 3 に送信する(ステップ S 4)。尚、上記クリック操作が為されると、ユーザ端末装置 1 は、その表示部 1 a の表示内容を図 4 に示す如きパスワード入力ページに切り換える。

【0014】

商品情報サーバ 3 は、インターネット回線網 10 を介して上記ユーザ ID、配送先住所及び商品番号情報を受信することによりユーザ端末装置 1 側からの商品購入要求を受けると、これらを購入受付メモリ(図示せぬ)に記憶する。そして、このユーザ ID と共にワンタイムパスワード要求信号をインターネット回線網 10 を介して電子決済センタ 4 に送信する(ステップ S 5)。尚、商品情報サーバ 3 は、インターネット回線網 10 を用いる代わりに専用回線 20 を用いて上記ワン

タイムパスワード要求信号を電子決済センタ4側に送信するようにしても良い。このように、専用回線20を用いてワンタイムパスワード要求信号を送信するようにすれば、外部からは、電子決済センタ4からのワンタイムパスワードの返信タイミングが予測できないので、機密保持率が高くなる。

【0015】

電子決済センタ4の個人認証サーバ41は、転送されてきたユーザIDを取り込み、このユーザIDが電話加入者情報メモリ42内に記憶済みのものであるか否かを判定する(ステップS6)。かかるステップS6において、ユーザIDが電話加入者情報メモリ42内に記憶済みのものであると判定、すなわち転送されてきたユーザIDが登録済みである場合には、上記ワンタイムパスワード要求信号に応じて個人認証サーバ41はワンタイムパスワードを発行し、これを基地局43に供給する。すると、基地局43は、加入者交換回線を用いた携帯電話通信により、かかるワンタイムパスワードを登録ユーザの所有する携帯電話機2のみに送信せしめる(ステップS7)。尚、個人認証サーバ41は、このステップS7の実行の度に新たなワンタイムパスワードを発行する。つまり、ワンタイムパスワードは、電子決済サービスを利用して1回分の買い物(課金処理)を行う毎に、新たなものが発行されるのである。

【0016】

携帯電話機2は、上記ステップS7の段階で電子決済センタ4側から送信されてきたワンタイムパスワードを受信すると、これを表示部2aに表示する(ステップS8)。

この間、個人認証サーバ41は、インターネット回線10を介してワンタイムパスワードを受信したか否かの判定を行う(ステップS9)。かかるステップS9において、上記ワンタイムパスワードを受信していないと判定した場合、個人認証サーバ41は、上記ステップS7を実行してから第1所定時間が経過したか否かの判定を行う(ステップS10)。ステップS10において、第1所定時間が経過していないと判定された場合、個人認証サーバ41は、ステップS9の実行に戻り、上記第1所定時間経過するまでの間、ワンタイムパスワードの受信待ちを行う。

【0017】

ここで、登録ユーザは、前述した如く携帯電話機2の表示部2aに表示された上記ワンタイムパスワードを、図4に示す如きユーザ端末装置1の表示部1aに表示されているパスワード入力ページ中のパスワード入力欄15に入力する。そして、登録ユーザは、このページ中に表示されている送信ボタン16をマウス操作等によってクリックする。かかるクリック操作に応じて、ユーザ端末装置1は、上記ワンタイムパスワードをインターネット回線網10を介して電子決済センタ4に送信する(ステップS11)。

【0018】

すると、電子決済センタ4の個人認証サーバ41は、上記ステップS9にてワンタイムパスワードが返信されたと判定することになるので、次に、この返信されたワンタイムパスワードが上記ステップS7で送信したものと同一であるか否かの判定を行う(ステップS12)。ステップS12において、送信したワンタイムパスワードと、返信されてきたワンタイムパスワードとが一致している場合、個人認証サーバ41は、個人認証が正常に取れたことを示す論理レベル"1"の認証結果信号CEを認証結果レジスタ(図示せぬ)に記憶する(ステップS13)。一方、両者が不一致の場合、又は上記ステップS10にて第1所定時間が経過したと判定された場合、あるいは上記ステップS6にてユーザIDが未登録であると判定された場合、個人認証サーバ41は、個人認証が取れなかったことを示す論理レベル"0"の認証結果信号CEを上記認証結果レジスタに記憶する(ステップS14)。上記ステップS13又はS14の終了後、個人認証サーバ41は、上記認証結果信号CEを専用回線20を介して商品情報サーバ3に送信する(ステップS15)。次に、個人認証サーバ41は、商品情報サーバ3側からの商品代金請求信号を受信したか否かの判定を行う(ステップS16)。かかるステップS16において、上記商品代金請求信号を受信していないと判定された場合、個人認証サーバ41は、上記ステップS15を実行してから第2所定時間が経過したか否かの判定を行う(ステップS17)。ステップS17において、上記第2所定時間が経過していないと判定された場合、個人認証サーバ41は、ステップS16の実行に戻り、上記第2所定時間が経過するまでの間、前述した如き商品代金請

求請求信号を受信したか否かの判定を繰り返し行う。

【0019】

この間、商品情報サーバ3は、電子決済センタ4から専用回線20を介して上記認証結果信号CEを受信すると、これをインターネット回線網10を介して上記ユーザ端末装置1に転送する(ステップS18)。尚、上記電子決済センタ4が、直接、上記認証結果信号CEを携帯電話機2に送信するようにしても良い。次に、商品情報サーバ3は、上記認証結果信号CEが論理レベル"1"であるか否かの判定を行う(ステップS19)。かかるステップS19において上記認証結果信号CEが論理レベル"1"であると判定された場合、商品情報サーバ3は、上記購入受付メモリに記憶されている商品番号に対応した商品代金の請求を行うべき商品代金請求信号を電子決済センタ4に送信する(ステップS20)。つまり、商品情報サーバ3は、個人認証サーバ41によって個人認証が取れた場合に限り、電子決済センタ4に対して商品代金の請求を行うのである。尚、この商品代金の請求は、専用回線20を用いて行われる。そして、商品情報サーバ3は、上記専用回線20を介して上記電子決済センタ4からの課金完了信号を受信したか否かの判定を、この課金完了信号を受信するまで行う(ステップS21)。

【0020】

ここで、上記ステップS20の実行により商品情報サーバ3側から商品代金の請求が為されると、電子決済センタ4の課金処理サーバ44は、この商品代金請求に応じた課金処理を実行する(ステップS22)。すなわち、課金処理サーバ44は、先ず、前述した如く個人認証サーバ41で認証されたユーザIDに対応した個人情報を電話加入者情報メモリ42から読み出し、そこに記述されている銀行口座から上記商品代金の引き出しを行う。それと共に、課金処理サーバ44は、この商品情報サーバ3で商品紹介を行っている売り主の銀行口座に商品代金の払い込みを行う。そして、課金処理サーバ44は、課金完了信号を専用回線20を介して商品情報サーバ3に送信するのである。尚、上記ステップS17において第2所定時間が経過したと判定された場合、つまり、上記ステップS15を実行してから第2所定時間が経過しても商品代金の請求が為されなかった場合には、課金処理サーバ44は、上記課金処理を実行しない。この際、課金処理サーバ

4 4 は、商品代金の支払いが拒否されたことを示すメッセージ情報を、基地局 4 3 を介して携帯電話機 2 に送信せしめる。

【 0 0 2 1 】

商品情報サーバ 3 は、専用回線 2 0 を介して上記課金完了信号を受信すると、上記購入受付メモリに記憶されている配送先住所及び商品番号を読み出し、この商品番号に示される商品を上記配送先住所に発送すべく物流センタ (図示せぬ) に指令を出す (ステップ S 2 3)。これに応じて、物流センタは、商品番号に示される商品を上記配送先住所に発送する。

【 0 0 2 2 】

以上の如く、電子決済サービスを利用して商品購入を行うにあたり、携帯電話機 2 の所有者は、先ず、この電子決済サービスを受ける為のユーザ登録を行って電子決済センタ 4 からユーザ I D を取得する (ステップ S 1 ~ S 3)。ここで、登録ユーザは、所望の商品に対する購入依頼と共に、上記ユーザ I D をインターネット経由で商品売り主側の商品情報サーバ 3 に送信する (ステップ S 4)。すなわち、上記ユーザ I D をインターネット回線 1 0 を介して送信することによりワンタイムパスワードの発行を要求するのである。この際、商品情報サーバ 3 は、このユーザ I D を電子決済センタ 4 に転送する (ステップ S 5)。すると、電子決済センタ 4 は、1 回分の買い物毎にワンタイムパスワードを発行し、これを、加入者交換回線を用いた携帯電話通信により登録ユーザの所有する携帯電話機 2 のみに送信する (ステップ S 6 及び S 7)。そして、登録ユーザは、電子決済センタが発行した上記ワンタイムパスワードをインターネット経由で電子決済センタ 4 に送信する (ステップ S 1 1)。すると、電子決済センタ 4 は、送られてきた上記ワンタイムパスワードが発行したものと同一であるか否かにより、この商品購入依頼主が登録ユーザであるか否かを認証し、その認証結果を商品売り主側の商品情報サーバ 3 に提示する (ステップ S 1 2 ~ S 1 5)。商品情報サーバ 3 は、その認証結果に基づき、商品購入依頼主が登録ユーザであると認証された場合に限り、電子決済センタ 4 に対してこの商品代金の請求を行う (ステップ S 1 8 ~ S 2 0)。すると、電子決済センタ 4 は、携帯電話機 2 の所有者に代わり、上記商品売り主に対して商品代金の支払いを行う (ステップ S 2 2)。

【 0 0 2 3 】

このように、上記電子決済システムを利用した電子商取引では、インターネット回線を利用することにより登録ユーザからの商品注文を受ける。一方、パスワードを登録ユーザ側に知らせる場合には、加入者交換回線を用いた電話通信により上記パスワードを登録ユーザ所有の携帯電話機のみを送信するようにしている。

【 0 0 2 4 】

よって、パスワードの外部流出の可能性が低くなるので、安全性の高い商取引が為されるようになる。

又、上記実施例においては、上記ワンタイムパスワードを登録ユーザ所有の携帯電話機 2 に送信するようにしているが、この登録ユーザ所有の有線電話機、あるいは F A X 等に送信するようにしても良い。要するに、電子決済センタ 4 との通信を一時的に占有できる通信回線を利用してワンタイムパスワードの受信が可能な通信機器であれば、その種類は問わない。

【 0 0 2 5 】

更に、ワンタイムパスワードに限らず、登録ユーザの取引先銀行口座の残高等も登録ユーザ所有の電話機に送るようにしても良い。又、上記実施例においては、ユーザ端末装置 1、及び携帯電話機 2 なる 2 つの情報端末装置を用いているが、情報端末装置としては 1 つであっても構わない。つまり、インターネット回線、及び加入者交換回線に同時にアクセスできる情報端末装置であれば、情報端末装置は 1 体で済むのである。又、比較的、機密性の低い秘密情報を登録ユーザ側に送る場合にはインターネット経由であっても構わない場合がある。そこで、秘密情報を登録ユーザ側に送信するにあたり、上記加入者交換回線及びインターネット回線のいずれで送信すべきかを登録ユーザ側に選択させるようにしても良い。

【 0 0 2 6 】

要するに、本発明は、情報端末側からワンタイムパスワード又は口座残高等の秘密情報を要求する際にはインターネット回線を使用する。その一方、秘密情報を情報端末側に送る場合には、上記インターネット回線のみならず伝送課程での

秘匿性の高い加入者交換回線を用いて送信を行うことにより、安全性の高い情報サービス提供を可能としたものである。

【 0 0 2 7 】

又、上記実施例においては、登録ユーザ自身が、携帯電話機 2 の表示部 2 a に表示されたワンタイムパスワード並びにユーザ I D をユーザ端末装置 1 に手入力するようにしている。しかしながら、これらワンタイムパスワード及びユーザ I D を、携帯電話機 2 からユーザ端末装置 1 側に通信するようにしても良い。この際、携帯電話機 2 内には、例えばBluetooth等の近距離無線インターフェースを用いて上記ワンタイムパスワード及びユーザ I D をユーザ端末装置 1 側に送信する為の送信装置を搭載しておく。又、ユーザ端末装置 1 側には、上記近距離無線インターフェースによって、これらワンタイムパスワード及びユーザ I D を受信する受信装置を搭載しておく。

【 0 0 2 8 】

又、登録ユーザ側でワンタイムパスワードの受信を行うには、携帯電話機 2 の電源を投入しておかなければならないが、電源を入れ忘れていた可能性もある。そこで、登録ユーザに対して携帯電話機 2 の電源投入を促すべく、ユーザ端末装置 1 の表示部 1 a に表示すべきパスワード入力ページとして図 4 に示すものに代わり図 5 に示すものを採用するようにしても良い。この図 5 に示すパスワード入力ページでは、パスワード入力欄 1 5 及び送信ボタン 1 6 と共に、“携帯電話の電源を入れてください！”なるメッセージを点滅表示させることにより、携帯電話機 2 の電源投入を促すのである。又、電子決済センタ 4 側で、上記携帯電話機 2 の電源オン・オフ状態をモニタし、オフ状態である場合に限りユーザ端末装置 1 の表示部 1 a に表示させるべきパスワード入力ページを、図 4 に示すものから図 5 に示すものに切り換えるべく遠隔操作するようにしても良い。すなわち、上記ステップ S 5 の実行によりユーザ I D が電子決済センタ 4 に送信されたら、先ず、電子決済センタ 4 は、そのユーザ I D によって示される登録ユーザの所有する携帯電話機 2 の電源オン・オフ状態をモニタする。この際、携帯電話機 2 がオフ状態である場合には、電子決済センタ 4 は、インターネット回線網 1 0 を介して上記ユーザ I D の送信元の I P アドレスにアクセスすることにより、ユーザ端

末装置 1 に対して図 5 に示す如きパスワード入力ページを表示させるべき命令を送信するのである。

【0029】

又、上記実施例においては、商品情報サーバ 3 側において商品代金を請求するか否かを判断する為に、ワンタイムパスワードによる個人認証(ステップ S 4 ～ S 1 5)を実施している。しかしながら、このワンタイムパスワードによる個人認証を、商品情報サーバ 3 の提供するホームページ(商品情報の掲載された)の閲覧権利をユーザ側に与えるか否かを判断する際に用いるようにしても良い。要するに、登録されているユーザに対してのみにホームページの閲覧を可能にすべく、上記ステップ S 4 ～ S 1 5 に示されるワンタイムパスワードによる個人認証を行うのである。

【0030】

又、上記実施例においては、電子決済センタ 4 は、ワンタイムパスワードの発行後(ステップ S 7)、直ちに、ユーザ端末装置 1 から返信されてくるワンタイムパスワードの検証作業(ステップ S 9、S 1 0、S 1 2)を行っている。この際、第 3 者は、電子決済センタ 4 によって発行されたワンタイムパスワードの内容を知ることは出来ない。しかしながら、第 3 者が闇雲に入力したワンタイムパスワードが偶然、電子決済センタ 4 で発行されたワンタイムパスワードと一致してしまうと、不当に個人認証が取られてしまう。

【0031】

そこで、図 2 に示されるデータ通信フローに代わり図 6 に示すデータ通信フローを採用して、個人認証を行うことにより上記問題を回避するようにしても良い。尚、図 6 においては、図 2 に示すデータ通信フローにステップ S 3 1 ～ S 3 3 を追加したものであり、他の部分は図 2 に示すものと同一である。よって、以下に、ステップ S 3 1 ～ S 3 3 を中心にその動作を説明する。

【0032】

図 6 に示すデータ通信フローでは、携帯電話機 2 は、電子決済センタ 4 からのワンタイムパスワードの受領後(ステップ S 8)、そのワンタイムパスワードの受領の了承を行うべき操作が為されたか否かの判定を、この了承操作が為されるま

で行う(ステップS 3 1)。この間、登録ユーザは、携帯電話機2の操作ボタンにより上記了承操作を行う。かかるステップS 3 1において、了承操作が為されたと判定された場合、携帯電話機2は、了承コードを電子決済センタ4側に送信する(ステップS 3 2)。登録ユーザは、かかる了承操作の後、携帯電話機2の表示部2 aに表示された上記ワンタイムパスワードを、図4に示す如きユーザ端末装置1の表示部1 aに表示されているパスワード入力ページ中のパスワード入力欄1 5に入力する。そして、登録ユーザは、このページ中に表示されている送信ボタン1 6をマウス操作等によってクリックする。かかるクリック操作に応じて、ユーザ端末装置1は、上記ワンタイムパスワードをインターネット回線網1 0を介して電子決済センタ4に送信する(ステップS 1 1)。

【0 0 3 3】

この間、電子決済センタ4の個人認証サーバ4 1は、携帯電話機2からの上記了承コードを受信したか否かの判定を行う(ステップS 3 3)。かかるステップS 3 3において、上記了承コードを受信したと判定された場合、個人認証サーバ4 1は、次に、インターネット回線1 0を介してワンタイムパスワードを受信したか否かの判定を行う(ステップS 9)。上記ステップS 9において上記ワンタイムパスワードを受信したと判定された場合、個人認証サーバ4 1は、この受信したワンタイムパスワードが上記ステップS 7で送信したものと同一であるか否かの判定を行う(ステップS 1 2)。ステップS 1 2において、送信したワンタイムパスワードと、返信されてきたワンタイムパスワードとが一致している場合、個人認証サーバ4 1は、個人認証が正常に取れたことを示す論理レベル”1”の認証結果信号C Eを認証結果レジスタに記憶する(ステップS 1 3)。一方、両者が不一致の場合、又は上記ステップS 1 0にて第1所定時間が経過したと判定された場合、あるいは上記ステップS 6にてユーザI Dが未登録であると判定された場合、個人認証サーバ4 1は、個人認証が取れなかったことを示す論理レベル”0”の認証結果信号C Eを上記認証結果レジスタに記憶する(ステップS 1 4)。

【0 0 3 4】

すなわち、例えワンタイムパスワードを受信したとしても、携帯電話機2からの了承コードを受信しない限り、ステップS 1 2によるワンタイムパスワードの

認証動作が為されず、認証結果信号CEは強制的に、個人認証が取れなかったことを示す論理レベル”0”となる。

従って、図6に示す通信動作フローによれば、例え第3者が闇雲に入力したワンタイムパスワードが偶然、電子決済センタ4で発行されたワンタイムパスワードと一致していても個人認証が取られることはない。

【0035】

尚、登録ユーザは、携帯電話機2を用いた上記了承操作を忘れる場合もある。そこで、電子決済センタ4は、ステップS7の実行時に、ワンタイムパスワードの発行と共に、”了承コードを返信してください！”等のメッセージ表示を行わせるべくユーザ端末装置1を遠隔操作するようにしても良い。

又、第3者が、登録ユーザのIDを無断使用して電子決済センタ4に対するアクセス(ステップS4～S7)を行った場合には、これ以降の不正アクセスを防止すべく、図2に示す通信動作フローに代わり、図7に示す通信動作フローに基づく動作が実施される。尚、図7においては、図2に示すデータ通信フローに示されているステップS1～S8までの動作は、図2に示すものと同一である。よって、以下に、ステップS8以降の動作について説明する。

【0036】

先ず、上述した如き不正アクセスが第3者によって為されると、登録ユーザが所有する携帯電話機2は意図せぬワンタイムパスワードを受信する(ステップS8)。そこで、登録ユーザは、不正アクセス発生コードを携帯電話機2に入力する。すると、携帯電話機2は、不正アクセス発生信号を電子決済センタ4側に送信する(ステップS41)。電子決済センタ4は、この不正アクセス発生信号を商品情報サーバ3側に転送する(ステップS42)。商品情報サーバ3は、かかる不正アクセス発生信号を受信すると、上記ステップS4の実行で送信されたユーザIDが不正IDであると判断し、この不正IDを送信したユーザ端末装置1のIPアドレスをIPパケットのソースアドレスから取得する。以降、商品情報サーバ3側に届くIPパケットの内、ソースアドレスが上記取得されたアドレスのIPパケットは廃棄することで、商品情報サーバ3は、上記ユーザIDの不正使用されたユーザ端末装置1との接続を遮断する(ステップS43)。一方、上記ステ

ップS42の実行後、電子決済センタ4は、上述した如く不正使用されたユーザIDを無効にして、この不正IDを使用した買い物に基づく課金処理を禁止すべく課金処理禁止フラグを立てる(ステップS44)。

【0037】

又、図7に示す通信動作フローに代わり、図8に示す通信動作フローを採用して第3者による不正アクセスを防止しても良い。

先ず、上述した如き不正アクセスが第3者によって為されると、登録ユーザが所有する携帯電話機2は意図せぬワンタイムパスワードを受信する(ステップS8)。そこで、登録ユーザは、不正アクセス発生コードを携帯電話機2に入力する。すると、携帯電話機2は、不正アクセス発生信号を電子決済センタ4側に送信する(ステップS41)。この間、第3者もユーザ端末装置1を用いてワンタイムパスワードを電子決済センタ4に送信してくる。この際、ユーザ端末装置1は、このユーザ端末装置1自体を示す識別子をも電子決済センタ4に送信する(ステップS11')。電子決済センタ4は、上記不正アクセス発生信号を受信すると、この不正アクセス発生信号と共に上記識別子を商品情報サーバ側に転送する(ステップS42')。商品情報サーバ3は、かかる不正アクセス発生信号及び識別子を受信すると、この識別子にて示されるユーザ端末装置1との接続を遮断する(ステップS43')。上記ステップS42'の実行後、電子決済センタ4は、上述した如く不正使用されたユーザIDを無効にして、この不正IDを使用した買い物に基づく課金処理を禁止すべく課金処理禁止フラグを立てる(ステップS44)。

【0038】

すなわち、携帯電話機2を使用することにより、遠隔操作にて、不正IDの送信元であるユーザ端末装置1と、商品情報サーバ3との間の接続を強制遮断させ、更に電子決済センタ4での課金処理を禁止させるのである。尚、上記識別子としては、ユーザ端末装置1との接続が確立した時点で商品情報サーバ3が発行するクッキー(cookie)を用いるようにして良い。この際、商品情報サーバ3は、ユーザ端末装置1との接続が確立した例えばステップS4の時点で、不正IDの送信元であるユーザ端末装置1のクッキー(cookie)を認識している。従って、上記

識別子としてクッキー(cookie)を用いる場合には、ユーザ端末装置1は、上記ステップS11'の段階において識別子としての上記クッキーを電子決済センタ4経由で商品情報サーバ3側に送る必要はない。つまり、商品情報サーバ3は、接続が確立した時点で発行したクッキー(cookie)を用いることにより、上記ステップS43'の段階において、このクッキーにて示されるユーザ端末装置1との接続を遮断すれば良いのである。

【0039】

この際、不正IDを使用したユーザ端末装置1の接続プロバイダに対し、この不正行為を行ったユーザへのアクセス権の無効を指示するようにしても良い。尚、不正IDを使用したユーザ端末装置1の接続プロバイダを特定するには、商品情報サーバ3側において不正IDを使用したユーザ端末装置1から送信されたIPパケットのソースアドレスを取り出し、どのプロバイダ所属であるのかを、プロバイダ別IPアドレスデータベースから検索すれば良い。

【0040】

ここで、例えば、家族等の如き、登録ユーザ自身が認知した第3者によってそのユーザIDを用いたアクセスが為されている際には、上述した如き処置(接続遮断、課金禁止)を行う必要が無い場合がある。そこで、認知された第3者によるアクセスであるのか、あるいは不正アクセスであるのかを判断できるように、現在、どの端末装置(例えば、事務所や家庭内にある)と接続が為されているのかを商品情報サーバ3側から携帯電話機2に知らせるようにしても良い。

【0041】

【発明の効果】

以上の如く、本発明においては、情報端末装置側からパスワードの如き秘密情報を要求する場合にはインターネット回線を使用する一方、その秘密情報をユーザ側に知らせる場合には、加入者交換回線を用いた電話通信を利用してユーザ側に送信するようにしている。

【0042】

よって、本発明によれば、その送信過程における秘密情報の漏洩を防止できるので、ネットワーク上における電子商取引等を安全に実施可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明による情報サービス提供方法を採用してインターネット上において商品販売を実施するようにした電子商取引システムの構成を示す図である。

【図 2】

図 1 に示される電子商取引システムにおいて、電子決済サービスを利用して商品購入を行う際のデータ通信フローを示す図である。

【図 3】

ユーザ端末装置 1 の表示部 1 a に表示されるユーザ ID 入力ページを示す図である。

【図 4】

ユーザ端末装置 1 の表示部 1 a に表示されるワンタイムパスワード入力ページの一例を示す図である。

【図 5】

ユーザ端末装置 1 の表示部 1 a に表示されるワンタイムパスワード入力ページの他の例を示す図である。

【図 6】

図 1 に示される電子商取引システムにおいて、電子決済サービスを利用して商品購入を行う際のデータ通信フローの他の一例を示す図である。

【図 7】

不正アクセスが為された際に実施されるデータ通信フローの一例を示す図である。

【図 8】

不正アクセスが為された際に実施されるデータ通信フローの他の一例を示す図である。

【符号の説明】

- 1 ユーザ端末装置
- 2 携帯電話機
- 3 商品情報サーバ

4 電子決済センタ

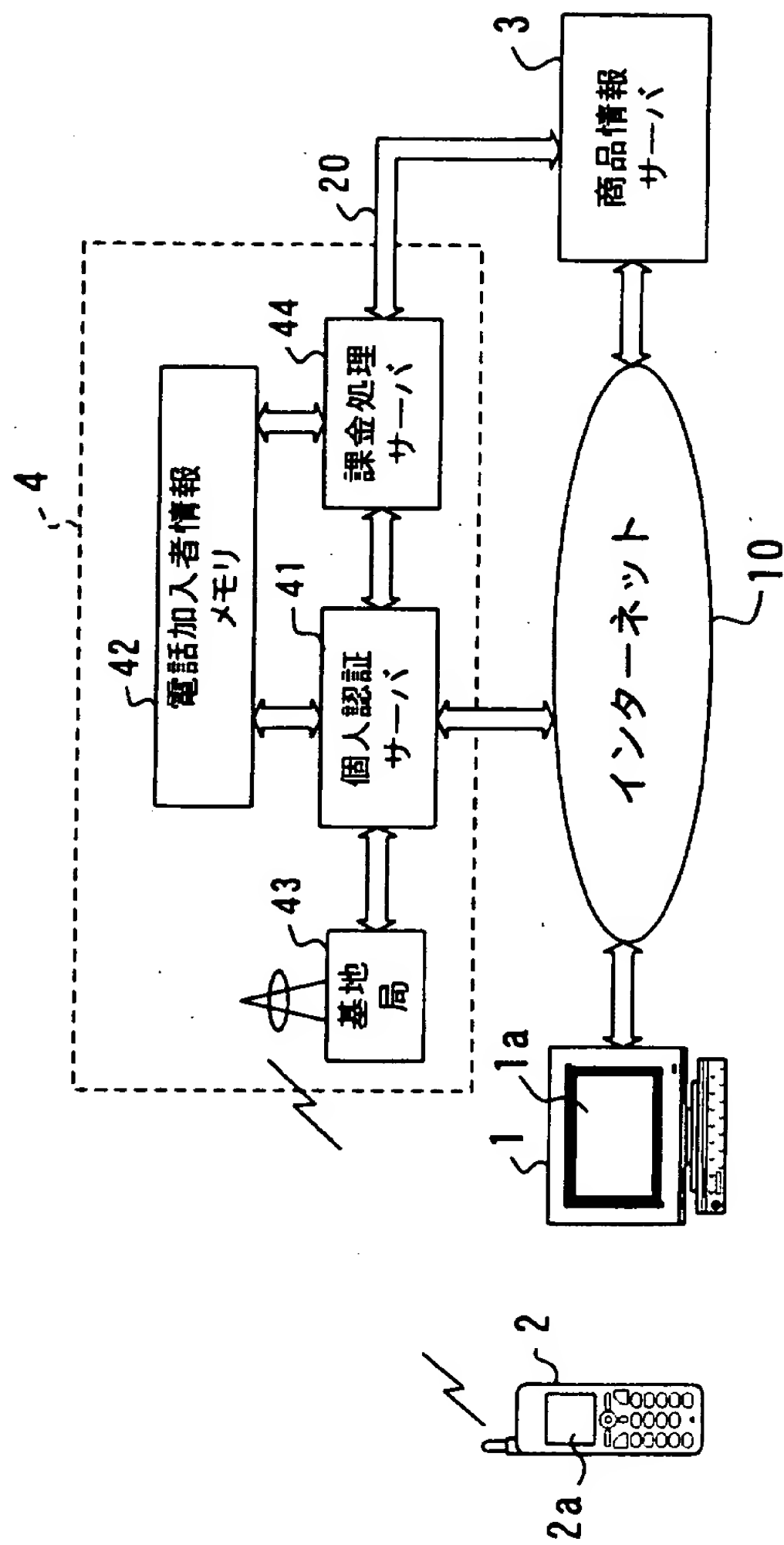
10 インターネット回線

41 個人認証サーバ

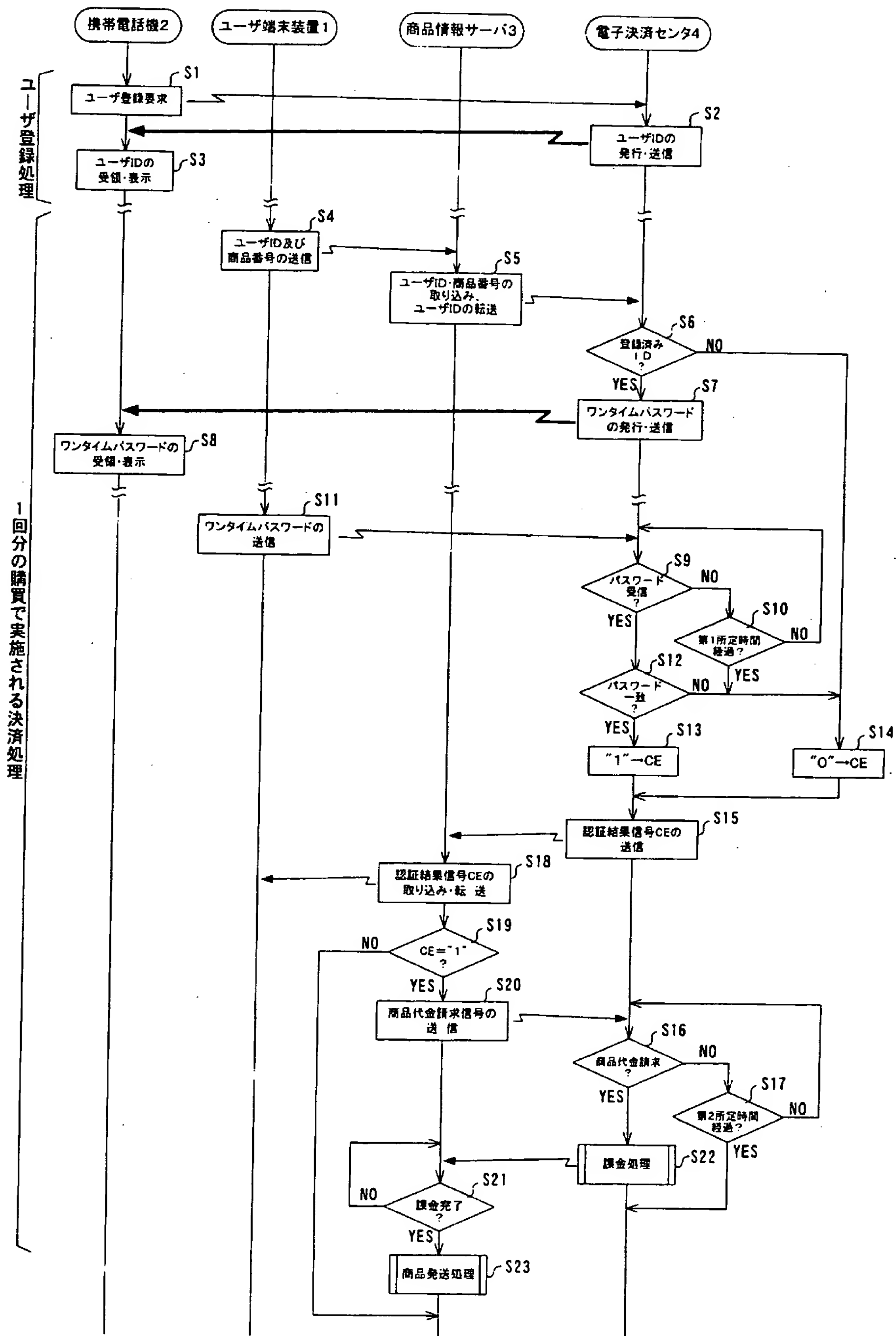
43 基地局

【書類名】 図面

【図 1】



【図2】



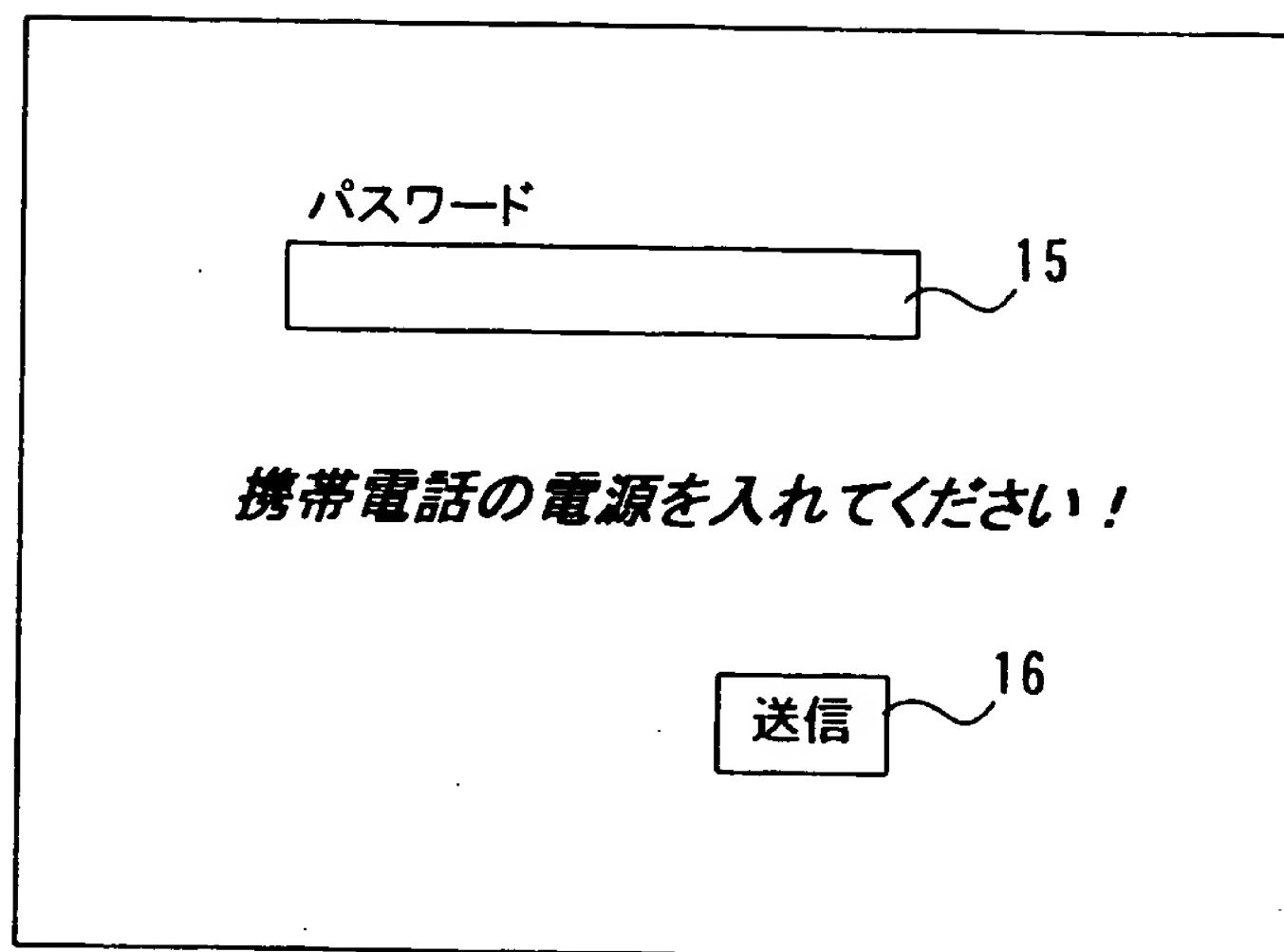
【図3】

Figure 3 is a schematic diagram of a user registration form. It is enclosed in a large rectangular frame. At the top, the text "ユーザID" (User ID) is positioned above a horizontal rectangular input field. A wavy line connects the right side of this field to the reference numeral "12". Below this, the text "配送先住所" (Delivery Address) is positioned above another horizontal rectangular input field. A wavy line connects the right side of this field to the reference numeral "13". At the bottom right of the frame, there is a rectangular button labeled "送信" (Send). A wavy line connects the right side of this button to the reference numeral "14".

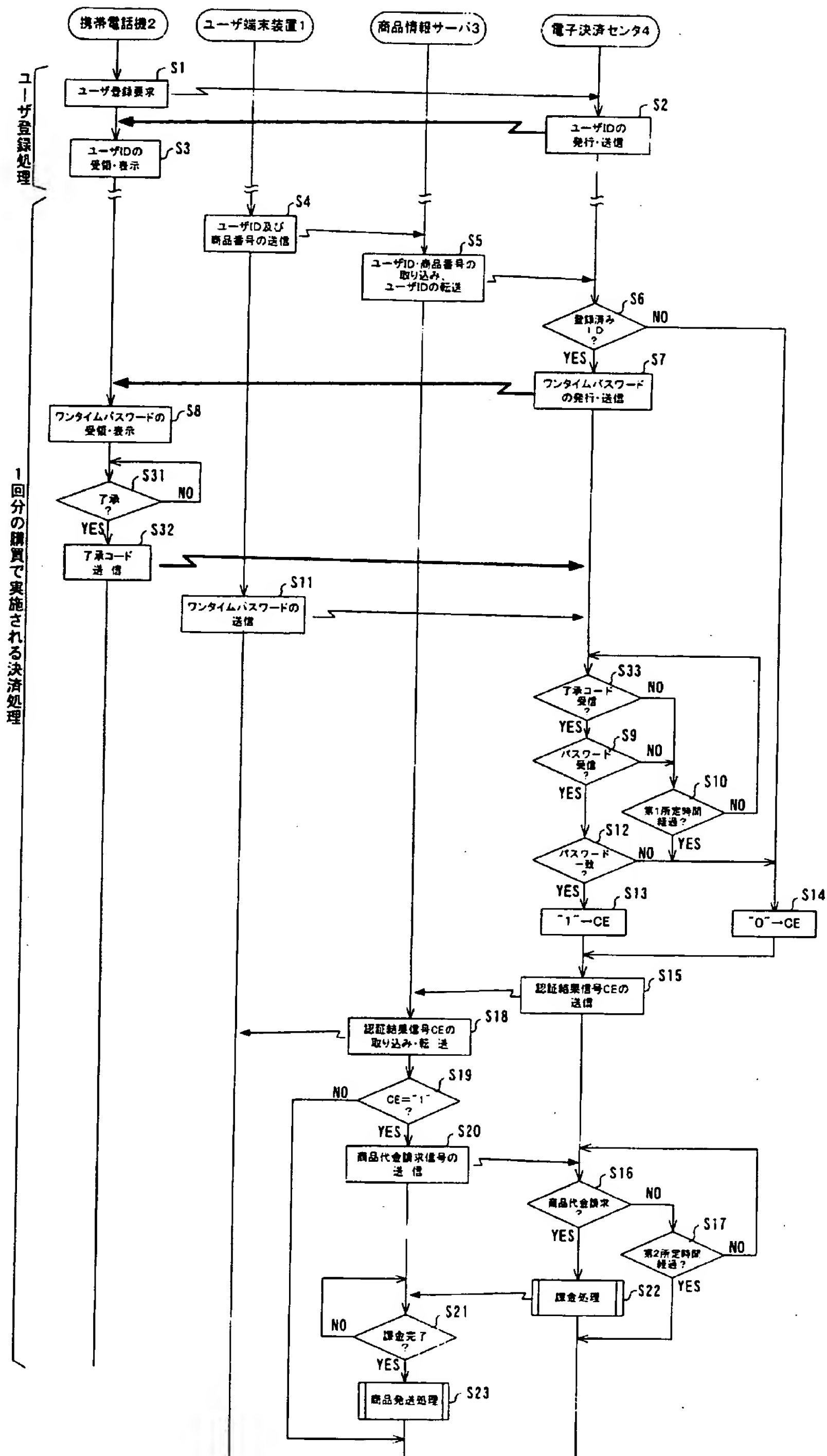
【図4】

Figure 4 is a schematic diagram of a password input form. It is enclosed in a large rectangular frame. At the top, the text "パスワード" (Password) is positioned above a horizontal rectangular input field. A wavy line connects the right side of this field to the reference numeral "15". At the bottom right of the frame, there is a rectangular button labeled "送信" (Send). A wavy line connects the right side of this button to the reference numeral "16".

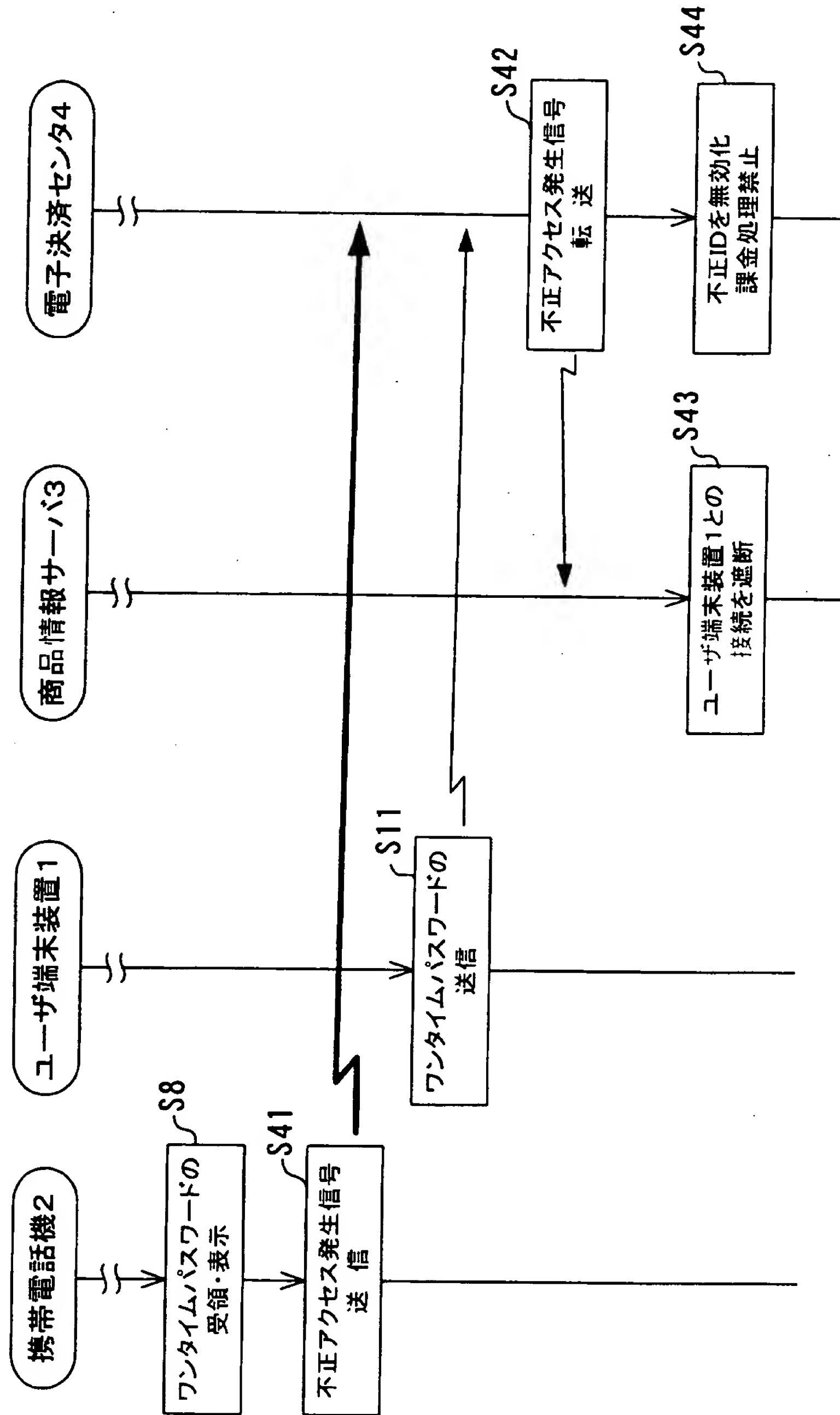
【図5】



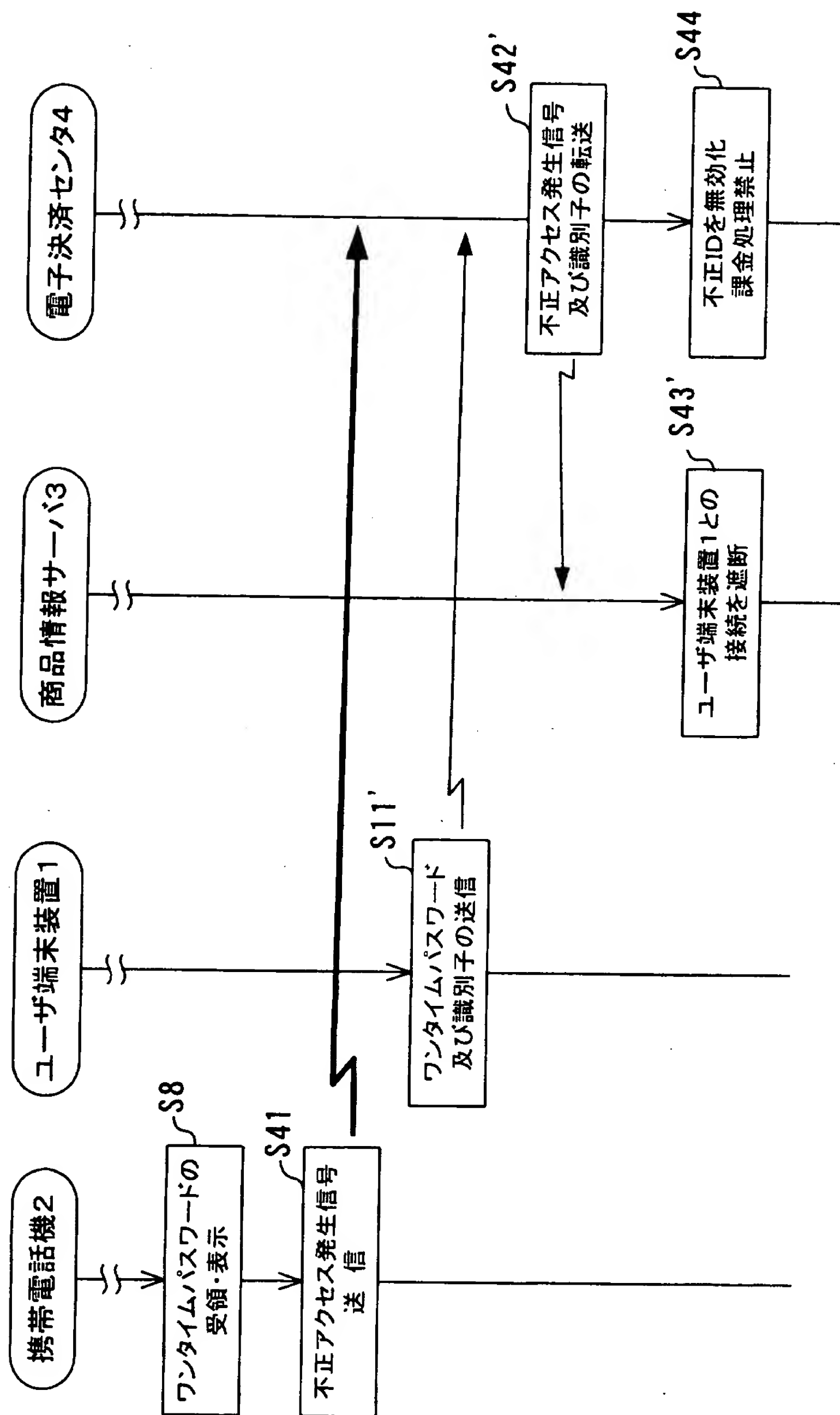
【図6】



【図7】



【図8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 安全性の高い情報サービス提供方法を提供することを目的とする

。 【解決手段】 情報端末からの要求を第 1 通信回線を介して受信した場合に、この要求に対する応答をその要求内容に応じて上記第 1 通信回線のみならず、かかる第 1 通信回線とは異なる第 2 通信回線を介して上記情報端末に送信する。

【選択図】 図 2

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000005016]

1. 変更年月日 1990年 8月31日
[変更理由] 新規登録
住 所 東京都目黒区目黒1丁目4番1号
氏 名 パイオニア株式会社